## (B) 日本国特許庁 (JP)

立特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

6429-5K

昭60—21636

受Int. Cl. \* 識別記号 庁内整理番号 H 04 B 1/38 7251-5K 7/26 6429-5K H 04 M 1/23 7251-5K ④公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 8 頁)

### **②無線電話機**

②特

H 04 Q

顧 昭59-18524

7/04

②出 願昭59(1984)2月6日

優先権主張 ②1983年7月1日③西ドイツ (DE)③P3323858.8

②発 明 者 エルヴイン・ブランデンシユタ イン ドイツ連邦共和国ミユンヘン81 フレミングシユトラーセ23

の出願人 エルヴィン・ブランデンシュタ

ドイツ連邦共和国ミユンヘン81 フレミングシユトラーセ23

邳代 理 人 弁理士 矢野敏雄 外1名

明 細 4

 発明の名称 無線電話機

## 2 特許請求の範囲

- シングに統合された無線電話機において、

少なくとも1つの軸(4)を中心にして、閉

政位置ならびに少なくとも1つの作動位置に

- 互いに移動可能なるのかかりのでは、3)が部分(1)のでないのでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからののでは、5のからのののののでは、
- 3. 受信装置かよびスピーカをらびにマイクロボンかよび送信装置が携持用の1つの機器ケーシングに統合された無線電話機にかいて、ケーシングが、1つの滑動面(21)において開成位置ならびに少たくとも1つの作型位置に格対的に互いに移転可能な2つのケーシー

時間昭60-21636(2)

ング部分(22、23)から構成されており、 数ケーシング部分の別成位置で向き合つた面 に操作領域(5)が設けられていることを特 なとする、無級電話機。

- 4. 受信接近かよびスピーカならびにマイクロホンかとび送信装置が携持用の1つの保持・シングに統合された無線電話機にから、ケーシングが、少なくとも1つの触(2とも1つの作動位置に吸収に旋回可能な2つのかかの作動位置になり、30;31,32つからとでが成されてかり、これらが閉じ合わされる、無線な無線を置。
- 3 発明の詳細を説明

技術水準

本発明は、ハンディタイプの機器ケーシング中に集積された受信装置かよびスピーカならびにマイクロホンおよび送信装置を有する無線電話機に関する。

きる。その誤ケーシング部分を休止位置に旋回させると概義の外形が非常に小さくなるので、 本発明の無線電話機は携帯用機器としての要求 に十分に応えることができる。

送受信マンテナは、人れ子管式様に引出し可能にケーシング部分内に設けると有利であり、3 つのケーシング部分から成る実施例の場合、 両側のケーシング部分のうちの一方に設けると 受信装置/スピーカ装置を介し交換機を介し で電話加入者を選択して接続を形成することの できる無線電話機は公知である。この公知の機 器は比較的かさばり、携帯できる便利なポテッ トタイプ機器として不適当である。

発明の目的・効果

本発明の目的は冒頭に述べた形式の無線電話機を、不使用時に小さく且つ携帯しおい外形になり、非常に便利であり、さらに電話装置の他に別の特殊なまたは補助的装置をも設けることができるように構成することにある。

この目的は特許請求の範囲第1項〜第4項記載の構成を有する本発明の無線電話機により遂
成される。

相対的に互いに移動可能な、即ち旋回、水平移動、回転、折りたたみ可能なケーシング部分を設けることにより、比較的大きなケーシングの表面ができるので、非常に多くの装造、例えば 等 スピーカまたはマイクロホン、ディスプレイ等 の指示部、その他の機能素子を設けることがで

よい。携帯用機器としての耐久性をよくするため、本発明によればアンテナを、大きく曲げても折れない弾力性の材料から形成する。

本発明の有利な実施例では、両ケーシング部分は開いた状態で比較的大きな立脚面で立てるととができ、上方のケーシング部分は下方のケーシング部分の着面に、作動位 造に おいて 当後 する。 とのとき アンテナを上方のケーシングを 聞いた状態で両ケーシングの側面が 連続的に先細に

なり且つ別じた状態で直方体の基本形になるようにすると、端正で別じたとき場所をとらない 荷い構造になる。厚い方のケーシング部分にダイヤル装置や計算機等を設け、 薄い方のケーシング 郡分に指示部、スピーカ、マイクロホン等を設けると有利である。

同様の利点が、両ケーシング部分がし字形をしていて互いに水平移動可能な実施例でも得られる。両ケーシング部分は引出し状に互いに引出すことができ、その緊機器を開いた状態で初めてアクセス可能な切欠き面にダイヤルポタンまたは計算機のキーを設けることができる。

本発明の別の有利な実施例は、両ケーシング 即分を顧または回転円板状に旋回可能に互いに 連結し、閉じた状態で非常に薄く且つ持ち易い 立体になるようにすることにより得られる。

すべての実施例において、少なくとも1つのケーシング部分に、 通常の電話装置のスピーカの他に付加的に、反対側の面に第2のスピーカを設けることができる。この第2のスピーカは

例えばオン・オフ可能であり、通話が開始されたとき、他の人がいつしょに関き易いようにする。

本発明の無線電話版の構造により、この機器に更に多数の特殊機能されば補助機能、例えば点域指示装置、通話・切断装置、電話度数計等を統合して設けることができる。更に地理的に離れた装置、例えば口述記録装置や警報装置等との対話を実現させる装置を機器に設けることができる。

#### 実施例の説明

次に本発明の実施例を図面を用いて詳細に説明する。

第1図~第3図の実施例では、電話機なららしたのケーシングが3つのケーシング部分から成り、その際1つの中央ケーシング部分1と2つの数状に配置された両側のケーシング部分2、3とから成つている。これらの両側の部分2、3は旋回軸4で旋回可能または折りたたみ可能に中央ケーシング部分1に接続されている。両

異状ケーシング部分2,3は、中央ケーシング 即分1の全長の半分に相当する長さなので、両 ケーシング部分2、3は非常に容易に第3図に 示す閉成位置に折りたたむことができ、閉成位 置でまとめて1つの箱平を直方体になる。第1 図に示すように、中央ケーシング部分1にダイ ヤルポタン5を備えた電話装置と、計算機キー 6ならびにLED-デイスプレイ7を備えたマ イクロプロセッサとが設けられている。LED - デイスプレイでは呼出し番号指示部ならびに 計算機ディスプレイとして設けられており、つ まり2つの機能を兼ね備えている。 側方の1つ のケーシング部分2には送信装盤をいしマイク ロホンが設けられており、他の1つのケーシン グ部分ろにはスピーカ装置が設けられている。 これを当然孔目で示す。 最後に述べたケーシン グ部分3にはさらに人れ子管式様に引出し可能 な送受信アンテナ9が設けられている。送受信 アンテナ9はとのケーシング部分3から第1図 のように作動位置に引出すことができ、有利に

は弾力的に曲がる材料から成る。 電話機の音響 特性を改善するために、 翼状のケーシング部分 と、3 を第2 図のように値かに斜めにするとう いっこその際旋回触4 に、 側方のケーシング部分は かる旋回位置である。 アンテナ 9 を押し込ん だ 後、 側方のケーシング部分は 第3 図の 閉成位置に折りたたむことができる。

 接置が設けられており、他方のケーンングの記分 10にはスピーカ装飾が設けられている。これ を音響孔で示す。ヒンジ12の旋回動線上に、 押ポタンとして形成された機能機構14が、ケ ンング部分の機幅より突出して設けられている。 と作用結合することができ、このポタンの押圧 により、ケーシングを第6図に示す閉じた状態 から開けることができる。

第7図~第9図の実施例では、電話機はやは り2つのケーシング部分15かよび16から成 り、これらは旋回軸17を中心に、第9図に示 す不使用状態または閉じた状態がよび第7図 場合ケーシング部分15にデイヤルポタン5を 偏えた理話装置が設けられており、さらに場合 によつては音響に多な偏えたマイクロホンも によっては音響にあるが変けられてマイクロホンも によっては音響にあるが変けられてマイクロホンも によっては音響にあるが変けられてマイクロホンを によっては音響にあるが変けられてマイクロホンを によったとディスプレイとが設けられている デーシング部分15・16はくさび状に成形

れており、それにより開いた状態では損か血症 が広幅端面18から徐々に連続的に決せるよう になつており、閉じ合わされた状態では、恐ら 四)少なくともほぼ直方形の茶本形にむさきゃ ようになつている。とのようにすれば機器を消 8図に示すように立てて使えるようになり、そ の際立脚面18は十分な安定性を有する。この 実施例でも少なくともダイヤルポタン等の操作 機構をケーシング 両面ないしケーシング 部分 1 5の面に設けることができ、ケーシング部分1 5 は閉じた状態で他万のケーシング部分16に 『より覆われる。上方のケーシング部分16には やはりアンテナタが設けられている。閉じた状 態でアンテナ9は男9図に示すようにケーシン グ部分16内に押込むことができる。 み9凶で は矢印によりアンテナの引出し方向が示されて いる。ケーシング部分15の個方端面には長手 方向に延びる握り羅み19が機器を持ち易いよ うに設けられている。とれらの握り強みに少な くとも1つの中に、例えば中断動作用のキー等

の操作機構20が設けられている。

第10図~第12図の実施例では機器ケーシ ングは2つの、骨軕面21において相対的に移 動可能をケーシング部分22かよび23から成 る。両ケーシング部分は異質的に同じ形状を有 しており、滑動面のある群い脚部22ないし23、 とこの脚部から突出する比較的厚い脚部22″を いし23℃を備えたし字形を呈している。これ 5の両ケーシング部分は第12回に示す閉じた 状態において蒔い直方体の基本形を成しており、 第12四の矢印の万向に引出して、第10回か よび第11回に示す状態に相対的に移動させる ことができる。このためにケーシング部分23 **に背助レール24が設けられており、このレー** ルが他方のケーシング部分22の長手方向に延 びる骨動構25中に移動可能に支持されている。 厚い脚部22″ないし23″によつて比較的広い立 脚前26が形成されるので、微器を第11図の ように土台上に立てることができる。荫の囲郁 の飢壊の内面に電話ダイヤルポタンろが設けら

れており、このポタンはケーシング部分を互い 違いに引出した後に容易に操作できる。以い即 部22"をいし23"の中ないし装面には、ケーシ ング部分22では送話/マイクロホン装造が所 属の音響孔8と共に設けられており、同様に他 のケーシング部分23ではスピーカ装置が設け られている。この機器の特徴は、一万の側に向 いて設けられたマイクロホンおよびスピーカ桜 置の他に更に反対側の面にも果2のスピーカが 設けられていることにあり、これを第10匁に おいて矢印で音の進む万向を示すことにより略 示した。ケーシング部分23の表面には、例え は男2のスピーカのオンオフ制御等の特殊な機 能のための操作機構27が設けられている。こ の操作機構27の直ぐ近くにLEDディスプレ イ、例えばLTED表示面を備えた時計が設けら れている。第2のスピーカのポリユームを例え はポテンショメータを介して調節可能にすると 有利であり、このために機器に別の提作部材を 数けるとよい。LEDの時計は28で示す。

第13四~第18回の実施例でも、電話版は 2つのケーシング部分29および30(第13 図~第15図)ないしケーシング 部分3.1 およ び32(第16図~第18図)から取る。これ ちの両ケーシング部分は図示されていない旋回 軸の回りを凝状ないし回転円板状に旋回可能で あり、この回転板の回転軸は、第13四~第1 5回の円形部33の中心に設けられており、ケ - シング部分の面積の広い表面に対して垂直に 配向されている。第16図~第18図において は旋回軸線を2で示した。第13四~第18四 の実施例では前記の円形部33の内側に、電話 機・ダイヤル装造(図示せず)のダイヤルポタ ン5が設けられており、ダイヤル装置は一万な いし両方のケーシング部分内部に設けられてい る。ケーシング部分30の外側の表面には、こ のケーシング部分の内部に設けられたスピーカ 装置の音響孔8が設けられている。他万のケー シング部分29の内側の表面には、このケーシ ング部分内部に設けられたマイクロホン装置の

Ã.

以上の第13回~第15回に示す実施例と異なり、第16回~第18回に示す実施例では、ケーシング部分31かよび32の側断面がくさび状に成形されてかり、その際これらのケーシング部分の厚い方の強面が、殊に閉じた位置のよりの異応例でも、旋回地級2の領域にダイヤルボタン5ならびに場合により付かのな機能キーが設けられている。ケーシング

部分32の自由端部側には音響孔8を偏えたスペーカ装置が設けられ、ケーンとがまたマイの自由端部側にはやはり音響孔8を備えたマイのロボン装置が設けられている。送話ないしマイクロボン装置に関係してLEDディスプレイ35が設けられている。第7四~第9回の閉じた状態でもくさび形の御断面を有している。

もできる。

さらに本発明の根器は、光学的および/また は音響的指示装置を備えることもでき、この装 置が所定の通話時間ないし所定の遊話度数計の 所足の計数値の後に警報を発生するようにする。 これにより、便用者に最低料金時間の終りを告 げる。さらに相応の操作機構を備えたダイヤル 繰返し用の装置を嵌器に一体に設けることもで き、また例えば呼出し番号メモリヤマイクロ針 算機用メモリ等の記憶装置を設けることもでき る。さらに機器に、操作機構を備えていて、こ の操作機構(例えばキー)の操作で固定周波数 を介して静止している遗隔口述記録装置(例え は録音機)と無線接続され、これにより機器を 投入接続する装置を一体に設けることもできる。 その原操作機構を再び操作することにより機器 が遮断されるものとする。このとき、電話機か 5場所的に離れた静止した録音機に例えば点数 ダイォードとして形成された指示装置を設けて、 メンセージが記憶されると、即ち口述録音過程

## 特別昭60- 21636(6)

の後に信号が送出されると信号を出すようにし、これにより記憶を確認できるようにすると有利である。さらに機器に、室内安全装置や盗難助止装置との無線接続を行う装置を設けることもでき、その際、主局の警報装置との接続が行なわれ、電話機ケーシングには警報信号を送出する光学的および/または音響的指示機構が設けられる。

本発明の電話機は、充電可能な警電池が設け られ、ないしは充電装置に接続可能である。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図は、2つの異なる作物ででからび休止で置にかける本発明の電話機の31の実施例の例視図、第4図、第5図、第6図は2つのケーシング部分を有する第2の実施例の作動ででかける斜視図、37図、第8図、第9図は2つのケーシング部分を有する第3の実施例の作動でである。第10回、第12図は第4の実施例の作

動位置、閉成位置ならびに立てた状態における 斜視図、舞13回、第14回、泉15回は2つ の互いに回転可能なケーシング部分から成る、 電話機の舞5の実施例の斜視図、舞16回、郭

電話版の第3の表記例の新規図、第16回、第 17回、第18回は、第13~第15回の実施 例を僅かに変形した実施例の斜視図である。

1。2、3;10、11;15、16;22 、23;29、30;31、32…ケーシング 配分、5…操作領域、8…音響孔

代理人 并理士 矢 野 敏 型 (ほか1名)









